

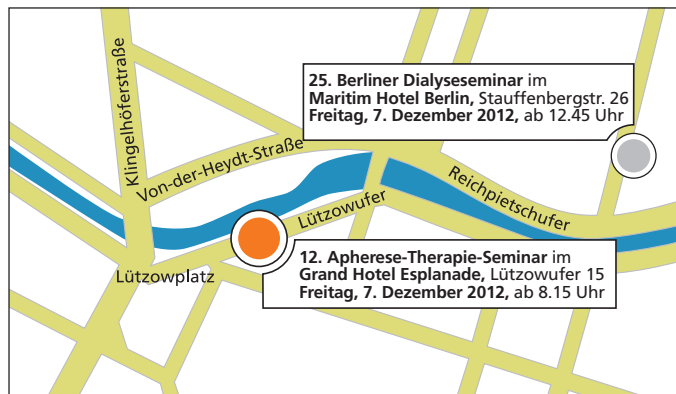
Apherese Forschungsinstitut  
Stadtwaldgürtel 77  
50935 Köln



**Apherese Forschungsinstitut**  
Stadtwaldgürtel 77  
50935 Köln  
Tel.: 0221 - 406 317 0  
Fax: 0221 - 406 317 8  
E-Mail: [afi@apheresis-research.org](mailto:afi@apheresis-research.org)  
[www.apheresis-research.org](http://www.apheresis-research.org)

► **Veranstaltungsort**

**Grand Hotel Esplanade**  
Lützowufer 15  
10785 Berlin (Tiergarten)  
Tel.: 030 - 2 54 78 0  
E-Mail: [info@esplanade.de](mailto:info@esplanade.de)  
[www.esplanade.de](http://www.esplanade.de)



Nur wenige Minuten Fußweg vom **Grand Hotel Esplanade** zum **Maritim Hotel Berlin**.

Mit freundlicher Unterstützung von:

DIAMED Medizintechnik GmbH  
Stadtwaldgürtel 77  
50935 Köln  
Tel.: 0221 - 940 500 0  
Fax: 0221 - 940 500 11  
E-Mail: [diamed@diamed.de](mailto:diamed@diamed.de)  
[www.diamed.de](http://www.diamed.de)



Ein Unternehmen des deutschen Mittelstandes



Apherese Forschungsinstitut, Köln

## 12. Apherese-Therapie-Seminar in Berlin



Communication  
M. Stock, Köln

Freitag, 7. Dezember 2012  
ab 8:15 Uhr  
**Grand Hotel Esplanade**  
Lützowufer 15  
10785 Berlin (Tiergarten)

**Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine Anmeldung  
bis zum 1. Dezember 2012 erforderlich.**



## 12. Apherese-Therapie-Seminar

Die große Bedeutung des Lipoprotein(a) als prognostischer Marker und kausaler Faktor kardiovaskulärer Komplikationen wird zunehmend wahrgenommen und akzeptiert. Im September 2008 wurde durch Beschluss des gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA) die Lipid-Apherese bei isolierter Lp(a)-Erhöhung für Hochrisiko-Patienten zur geregelten GKV-Leistung. Durch die gleichzeitige Forderung des G-BA, die Wirksamkeit der Lipid-Apherese bei Lp(a)-Hyperlipoproteinämie in einer prospektiv kontrollierten Studie zu überprüfen, gerieten ärztliche Praxis und Wissenschaft in ein Spannungsfeld. Das randomisierte Studiendesign der ELAIIa Studien-Gruppe wurde von der Ethikkommission nach mehrfacher Begutachtung abgelehnt. Angesichts der Daten zur Wirksamkeit und den Rahmenbedingungen der geregelten Erstattung der Apherese war eine Randomisierung weder ethisch vertretbar noch praktisch durchführbar. In seiner Sitzung am 15. September 2011 stellte der G-BA dies öffentlich fest.

Ein alternatives wissenschaftlich valides Konzept ist der Vergleich der kardiovaskulären Ereignisraten vor und prospektiv beobachtet nach Einleitung der Lipid-Apherese. Mit dem Ziel, neue prospektive Daten zu gewinnen, wurden seit Anfang 2009 unter Federführung des Apherese Forschungsinstituts im Rahmen der Dokumentation Pro(a)-LiFe die Verläufe von Patienten erfasst, die entsprechend der Indikationsstellung des G-BA-Beschlusses mit der Lipid-Apherese begannen. Pro(a)-LiFe wurde bis August 2012 fortgesetzt, anhand der wissenschaftlichen Standards ausgerichtet und komplettiert. Die Daten von Pro(a)-LiFe werden die Evidenzlage zur Therapie von Hochrisiko-Patienten mit Lp(a)-Hyperlipoproteinämie substantiell erweitern. Die Ergebnisse werden wir in Berlin präsentieren und mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr Apherese Forschungsinstitut

**Pro(a)LiFe - Prospektive Dokumentation** der isolierten Lipoprotein(a)-Erhöhung mit progredienter Gefäßerkrankung und **Lipid-Apherese** zur Behandlung der **Fettstoffwechselstörung**.

## Programm

### 12. Apherese-Therapie-Seminar

Freitag, 7. Dezember 2012

**Grand Hotel Esplanade, Lützowufer 15**  
10785 Berlin (Tiergarten)

**8.15 – 9.15 Uhr** Kaffee-Empfang und Registrierung

**9.15 – 11.30 Uhr** **Apherese-Therapie-Seminar**

#### Vorsitz

Prof. Dr. Thomas Benzing  
*Klinik IV für Innere Medizin, Nephrologie und Allgemeine Innere Medizin, Universitätsklinikum Köln*

Prof. Dr. Harald Darius  
*Klinik für Kardiologie, Angiologie und konservative Intensivmedizin, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin*

#### Lipid-Apherese bei Lp(a)-Erhöhung - Chronologie

Prof. Dr. Reinhard Klingel  
*Apherese Forschungsinstitut, Köln*

#### Lipoprotein(a) - Clinic and Science

Prof. Dr. Børge Nordestgaard  
*Department of Clinical Biochemistry, Herlev Hospital at Copenhagen University Hospital*

#### Kardiovaskuläre Ereignisse - Statistische Evaluation

Prof. Dr. Walter Lehmacher  
*IMSIE, Institut für Medizinische Statistik, Informatik, Epidemiologie, Universitätsklinikum Köln*

#### Pro(a)-LiFe - Resultate

Prof. Dr. Reinhard Klingel  
*Apherese Forschungsinstitut, Köln*

#### Pro(a)-LiFe - Molekulargenetische Analyse

Prof. Dr. Winfried März  
*Mannheimer Institut für Public Health, Sozial- und Präventivmedizin, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg, Mannheim*

**ab 11.30 Uhr** Lunch-Bufferf

Nur wenige Minuten Fußweg vom **Grand Hotel Esplanade** zum **Maritim Hotel Berlin**.

Zertifiziert durch die Ärztekammer Berlin (**4 CME-Punkte**)

Apherese Forschungsinstitut



**per Fax an: 0221 - 406 317 8**  
oder unter **www.apheresis-research.org**

Anmeldung zum  
**12. Apherese-Therapie-Seminar**  
in Berlin  
**Freitag, 7. Dezember 2012, ab 8.15 Uhr**  
Veranstaltungsort: **Grand Hotel Esplanade**  
**Aufgrund der limitierten Sitzplätze ist eine**  
**Anmeldung bis zum 1. Dezember 2012 erforderlich.**

- Ich nehme am Seminar teil.  
 Ich nehme am Lunch-Bufferf teil.

Datum/Ort

Unterschrift

E-Mail-Adresse zur Bestätigung Ihrer Anmeldung

Klinik / Praxis

Name, Vorname

Telefon

Straße

PLZ

Ort